

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků



Czech

Certifikační orgán výrobků č. 3084, akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvědčuje, že organizace



IRONET, s.r.o.

Pomořanská 471/3

CZ - 181 00 Praha 8 - Troja

IČ: 63670755

Místo výroby: Zámecká 1466/5, CZ - 268 01 Hořovice

pro následující obory / procesy činností:

**výroba a svařování ocelových/hliníkových výrobků
včetně dílů kolejových vozidel**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2022

Číslo auditní zprávy: **14.862.142**

Platnost certifikátu: **21.09.2025**

Číslo certifikátu: **13.347.805, revize č. 1**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2022

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 24.10.2022



Vedoucí certifikačního orgánu



ROZSAH ČINNOSTI

- 1. Druh produktů:** svařované ocelové/hliníkové výrobky včetně dílů kolejových vozidel
- 2. Normy používané certifikovanou organizací:**
 - 2.1 Produktové normy: EN 15085-2, EN 1090-1,2,3, specifikace zákazníka
 - 2.2 Procesní normy (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1, EN ISO 9606-2, EN ISO 14731, EN ISO 14732, EN ISO 9712, EN ISO 15609, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1
 - 2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: EN ISO 5817, CEN ISO/TR 15608, ČSN 73 1401, ČSN 73 1403, SDP ČR V4/2, ČD V95/5
- 3. Skupiny základních materiálů** (podle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.4, 8.1, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4 a 23.1
- 4. Procesy svařování a příbuzné procesy:**

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4, 8.1
131	22.1, 22.2, 22.3, 22.4 a 23.1
141	1.1, 1.2, 1.4, 8.1, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4 a 23.1
212	8.1

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň (dle ISO 14731)
Ing. Antonín Šmíd	IWE	Svářečský dozor	6.2.2
Zdeněk Hausner	IWS	Zástupce svářečského dozoru	6.2.4
Bc. Otakar Sudík	IWS	Zástupce svářečského dozoru	6.2.4

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 13.347.805, který byl vydán 21.09.2020.

